WATER-SOLUBLE POWDERY LUBRICANT FOR MASSAGING

Patent number:

JP61183205

Publication date:

1986-08-15

Inventor:

MORITA SHINICHI

Applicant:

RATSUTO KAGAKU KK

Classification:

- international:

A61K7/00

- european:

A61K7/48N

Application number:

JP19850023791 19850209

Priority number(s):

JP19850023791 19850209

Report a data error here

Abstract of JP61183205

PURPOSE:To provide the title agent produced by mixing powder of sodium polyacrylate to powder of highly water-absorbing resin, applicable to the skin without giving sticky feeling, capable of keeping the lubricity for a long period, giving little irritation to the skin, having excellent safety, and removable with water after use. CONSTITUTION:A water-soluble powdery lubricant for massaging is produced by mixing (A) powder of highly water-absorbing resin (preferably an acrylic polymer such as an acrylic acid-vinyl alcohol copolymer, sodium acrylate polymer, sodium acrylate-acrylamide copolymer, etc.) as a lubricant suitable for the massaging of the skin for medical treatment or beauty treatment with (B) resin rapidly absorbs water to increase the viscosity, and the lubricant becomes a sol. The sol can be massaging assistant.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭61-183205

(S) Int, Cl. 1

識別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)8月15日

A 61 K 7/00

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

₩ 発明の名称

マツサージ用水溶性の粉末潤滑剤

信一

②特. 願 昭60-23791

塑出 願 昭60(1985) 2月9日

砂発 明 者 森 田

東

東京都千代田区神田岩本町2-8-13 ラット化学株式会

1 - 1

⑩出 願 人 ラット化学株式会社

東京都千代田区神田岩本町2-8-13

四代 理 人 弁理士 前田 清美

明 和 书

1 発明の名称

マッサージ用水浴性の粉末個滑剤

2 特許請求の範囲

高吸水性の樹脂粉末へポリアクリル酸ソーダの粉末を混合してなるマッサージ用水浴性の粉末、網滑剤、

3 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

医 服 と か 美 容 の た め に マッサー ジ す る と き の 使 用 に 好 遺 な 簡 脅 顔 。

〔從米の技術〕

医般とか美容のためにマッサージするときには精滑剤を使用することが多くなってきている。

いる.

しか し前記 間滑剤 はいずれも下記のごとき 欠点がある。

すなわち、タルクパウダーでは夕体や手の 行によって骨性を失う。

オイルやワセリンのばあいは使用後にべと つき、不快盛が驶る。

乳液のばあいは脊性を長時間保持させることが困難である。

水海性高分子の水浴筋のばあいは水が添加されているので、腐敗、酸化助止のために設
関剤や助腐剤あるいは酸化助止剤を使用せねばならず、ために皮膚に対する安全性の全き
は 切し 難 い

(本発明の目的)

本発明は使用後にべとつかず、 雨性が長時間 保持され、 皮膚に対する 刺散が 別どなく て安全性にすぐれ、 また使用後は水で容易に洗い ボナことができて、 間流 した従来の欠点が除去されたマッサージ用末裕性の粉末間粉剤

を提供できるようにした。 (本発明の手段)

前記日的を達成するために、本発明のマッサージ用水彩性の粉末調滑剤は高吸水性の樹脂粉末へポリアクリル酸ソーダの粉末を混合したものとしてある。

このように構成した本発明のマッサージ用水 裕性の 粉末間滑削は使用前は粉末を呈しているが、水を加えると高吸水性の樹脂が急には水して 粘性が増加し、 グル状に変化かる。それを皮膚へ造ることにより肌を傷め付ことなくマッサージでき、マッサージ補助削として快適に使用できる。

〔本苑明の実施例〕

本発明における一成分としての高吸水性倒脂の一例にはアクリル酸・ピニルアルコール共 近合体、アクリル酸ソーダ 近合体、アクリル酸ソーダ 百合体等のアクリル系 近合体が折 適てある。

契施例 1

3

ル 酴 ソーダの使用 量を 可及的 小 な らしめ うるの で 安 会 性 の 高 い 稠 滑 剤 と して 便用 できる。

実施例2では酢酸物によりアクリル系 低合体とポリアクリル酸ソーダとがムラなく均一に混和されて、より粉性のすぐれたものとなり、また物皮剤により肌が傷められることはなく、かつビタミン剤によって肌に栄養が補給される。

> 出願人 ラット化学株式会社 代理人 弁理士 前田 游美

アクリル系 所合体 の 粉 来・・・ E.O B ポリアクリル 敵 ソーダの 粉 末・・1.5 B

实施例 2

 アクリル系型合体の粉束・・・・5.0 部ポリアクリル酸ソーダの粉末・・1.5 部

 健酸塩
 ・・0.05部

 少別
 ・・0.05部

 ・・0.05部

以上の突後例においては使用的は粉末を協しているが、水または温水を加えると、アクリル系面合体が数分間のうちに80~100 11/8の吸水能力で無速に指水し、またアクリル系面合体の粒子間にはポリアクリル酸ソーダの路弾性のある水浴液が混和されて、ポリアクリル酸ソーダの内心酸ソーダの高速度水浴液と同等に粘外性に含む潤滑液となる。

また吸水したアクリル系 重合体は保水性にも 育むので、 粘弾性のあるゾル状 個滑液に長時間保持することができ、さらにポリアクリ